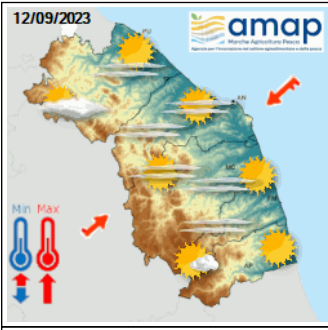
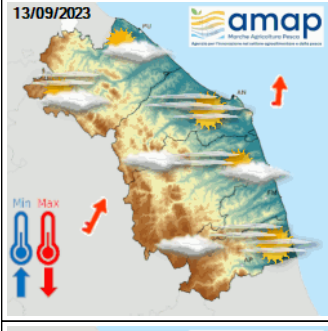
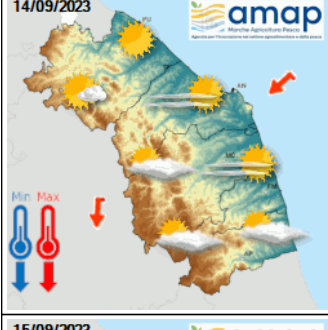
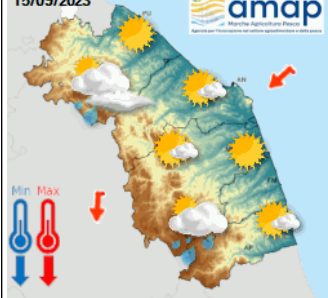


Situazione Resta piena di salute l'omega altobarica che dall'Algeria si proietta fin sul Mar Baltico proteggendo graniticamente i cieli italiani. Il Bel Paese, infatti, si trova proprio sulla traiettoria diretta di risalita dell'anticiclone africano il quale risucchia in modo naturale aria più calda della norma periodale dal comparto sahariano. In sostanza stabilità estrema e soleggiamento diffuso sulla nostra penisola con valori termici massimi sostenuti. Se allarghiamo poi lo sguardo a livello europeo, notiamo come tra le due aree cicloniche che cingono ai fianchi il promontorio di alta pressione sia quella occidentale, collocata tra le Azzorre e le isole britanniche, a causare maggiore instabilità e precipitazioni.

Evoluzione Condizioni stabili e placide anche per domani lungo l'Italia ad eccezione di qualche fenomeno termoconvettivo pomeridiano sull'arco alpino. Poi da mercoledì il promontorio anticiclone verrà progressivamente smussato e scalzato verso oriente dall'ingresso di correnti fresco-umide atlantiche capaci di dettare maggiore dinamicità. Tuttavia gli effetti piovosi maggiori sono attesi sulle regioni settentrionali e tra giovedì e venerdì su quelle tirreniche e lungo la dorsale appenninica. Per la nostra regione le conseguenze precipitative saranno marginali, mentre la accomunerà alle altre una flessione termica di 2-4°C.

	<p>martedì 12 settembre 2023</p> <p>Cielo al prevalente sereno del primo mattino seguiranno velature in espansione da nord-ovest più consistenti sulla fascia appenninica; solo in serata saranno totalmente dissolte sparando verso sud-est.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti moderati da nord e nord-est, supportati dalla brezza adriatica.</p> <p>Temperature stabili le minime, massime stazionarie o appena in rialzo.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>mercoledì 13 settembre 2023</p> <p>Cielo prevalentemente schermato da nuvolosità alta (cirrostrati), con qualche formazione media specie sul settore nord-appenninico.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti tra deboli e moderati da sud e sud-ovest.</p> <p>Temperature minime in lieve aumento, in flessione le massime.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>giovedì 14 settembre 2023</p> <p>Cielo parzialmente schermato da velature alte sul settore meridionale, maggiori spazi di cielo su quello settentrionale; formazione di addensamenti ulteriori a quote più basse sulla fascia appenninica.</p> <p>Precipitazioni assenti.</p> <p>Venti deboli settentrionali con contributi dal mare nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>
	<p>venerdì 15 settembre 2023</p> <p>Cielo poco nuvoloso al mattino, ma con addensamenti pomeridiani sulla fascia interna, in special modo a ridosso della dorsale appenninica e preappenninica.</p> <p>Precipitazioni ad oggi non si escludono piovaschi e rovesci sparsi sul comparto interno nelle ore pomeridiane.</p> <p>Venti deboli settentrionali, con contributi dal mare nel pomeriggio.</p> <p>Temperature in flessione.</p> <p>Altri fenomeni nessuno</p>

Meteo Regione Marche**Bollettino meteorologico per le Marche**

redatto da Centro Studi Alef di Stefano Leonesi, il 11/09/2023

Temperature previste per martedì 12 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	22
Fermo	30	22
Ancona	31	20
Macerata	34	19
Pesaro	27	18
Urbino	31	19

Temperature previste per mercoledì 13 settembre 2023

Località	Temp. massima (°C)	Temp. minima (°C)
Ascoli P.	31	22
Fermo	29	23
Ancona	30	21
Macerata	34	20
Pesaro	27	18
Urbino	29	20

-99 = Temperatura non valida o non pervenuta

(Temperature previste dal modello GFS 0.25 del NOAA)